

**കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെർമിറ്റ്**

313 (3341) ശ്രീ. പി. വി. അൻവർ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം ഗ്രാമവികസനം, എക്സൈസ് വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) വീട് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് കെട്ടിട പെർമിറ്റ് നൽകിയിട്ടുള്ളവർക്ക് പുറത്തായിൽ മണ്ണ് നിക്ഷേപിക്കുന്നതിന് നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര സംവിധാനമാണ് ഉള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ഇതിനായി പ്രത്യേകം ചട്ടങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുമോ?

വീട് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് കെട്ടിട പെർമിറ്റ് നൽകിയിട്ടുള്ളവർക്ക് പുറത്തായിൽ മണ്ണ് നിക്ഷേപിക്കുന്നതിന് നിലവിൽ കേരള പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങളിൽ വ്യവസ്ഥയില്ലാത്തതാണ്.

(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ പല ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും ലാൻഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് അനുവദിക്കുന്നില്ല എന്ന വിവരം സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇതുകാരണം നിരവധിയാളുകൾക്ക് ഭവനനിർമ്മാണം ആരംഭിക്കാൻ കഴിയാത്ത അവസ്ഥയാണുള്ളതെന്ന വിവരം അറിയാമോ?

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

(സി) കെട്ടിടനിർമ്മാണ പെർമിറ്റ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള വ്യക്തികൾക്ക് പുറത്തായിലേയ്ക്ക് മണ്ണ് നിക്ഷേപിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകുന്നതിന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളെ അധികാരപ്പെടുത്തുമോ?

ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിലില്ല.

**മാലിന്യമുക്ത കേരളം**

314 (3342) ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, ഗ്രാമവികസനം, എക്സൈസ് വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) മാലിന്യമുക്ത കേരളം എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്ത് ഏതൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

സംസ്ഥാനത്തെ മാലിന്യ മുക്തമാക്കുന്നതിനായി ഹരിതകേരളം മിഷൻ-ശുചിത്വ മാലിന്യ സംസ്കരണ ഉപമിഷന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ട്. സ്വച്ഛ് ഭാരത് മിഷൻ (നഗരം), സ്വച്ഛ് ഭാരത് മിഷൻ (ഗ്രാമീൻ) എന്നീ കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളുമായി സംയോജിപ്പിച്ചാണ്

സംസ്ഥാനത്ത് മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കിവരുന്നത്. സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളായ ശുചിത്വ കേരളം (റൂറൽ), ശുചിത്വ കേരളം (അർബൻ) എന്നിവയ്ക്ക് കീഴിലും മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. അമത് മിഷൻ, IMPACT Kerala Ltd. എന്നിവയ്ക്ക് കീഴിൽ ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽതന്നെ സംസ്കരിക്കുന്ന കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, ബയോമെതനേഷൻ സാങ്കേതിക വിദ്യകളിൽ അധിഷ്ഠിതമായ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികളാണ് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി നടപ്പാക്കിവരുന്നത്. അതുപോലെ നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേന്ദ്രീകൃത ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ മെയിന്റനൻസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക സാമ്പത്തിക സഹായവും ശുചിത്വ മിഷന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകിവരുന്നു. അജൈവ മാലിന്യം തരംതിരിച്ച് ശേഖരിച്ച് എം.സി.എഫ്-കളിലും, ആർ.ആർ.എഫ്-കളിലും എത്തിക്കുന്നതിനായി ഹരിതകർമ്മ സേനകൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന തലങ്ങളിൽ രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം നടത്തി വരുന്നു. ഇവർക്കാവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾ നൽകുന്നതിനായി ഹരിത സഹായ സ്ഥാപനങ്ങളെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്. വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾക്കൊപ്പം സംസ്ഥാനത്തെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ ഖരമാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിച്ച് ഊർജ്ജം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള സംയോജിത ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ നഗരങ്ങളെയും അനുബന്ധ പ്രദേശങ്ങളെയും മാലിന്യ മുക്തമാക്കുന്നതിനായി കേരള സോളിഡ് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് പ്രോജക്ട് എന്ന പദ്ധതി ലോക ബാങ്ക് സഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

(ബി) മാലിന്യത്തിൽനിന്നും സ്വാതന്ത്ര്യം നേടുക എന്ന ലക്ഷ്യം നേടുന്നതിന് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സഹകരിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദ വിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ?

മാലിന്യത്തിൽനിന്നും സ്വാതന്ത്ര്യം നേടുക എന്ന ലക്ഷ്യം നേടുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെയും അനുബന്ധ പ്രദേശങ്ങളിലെയും മാലിന്യ സംസ്കരണം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ലോകബാങ്ക് സഹായത്തോടെ കേരള സോളിഡ് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് പദ്ധതി പുതുതായി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഹരിതകേരളം മിഷൻ-ശുചിത്വ മാലിന്യ സംസ്കരണ ഉപമിഷൻ രണ്ടാം ഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന പദ്ധതികളെ ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ലോക ബാങ്ക് സഹായത്തോടുകൂടിയുള്ള മാലിന്യ

സംസ്കരണ പദ്ധതിയെ സംയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഖര-ദ്രവ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ഊന്നൽ കൊടുത്തുകൊണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഇതിൽ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. കേന്ദ്ര സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി സ്വച്ഛ് ഭാരത് മിഷൻ (ഗ്രാമീൺ) പദ്ധതി രണ്ടാം ഘട്ടം സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാർ നയപരമായ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളെ Open Defecation Free Plus (ODF+) ആക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്.

#### വയനാട് ജില്ലയിലെ ഗ്രാമീണ റോഡുകൾ

315 (3343) ശ്രീ. ഒ. ആർ. കേളു: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, ഗ്രാമവികസനം, എക്സൈസ് വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ നവീകരിക്കുന്ന വയനാട് ജില്ലയിലെ ഗ്രാമീണ റോഡുകൾ ഏതെല്ലാമാണെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ;

(ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള ക്വാലിറ്റി മാനദണ്ഡത്തിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കാമോ;

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ നവീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണം എപ്പോൾ ആരംഭിക്കാൻ കഴിയും എന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത് എന്ന് അറിയിക്കുമോ?

(എ-സി) റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവിന്റെ ഭാഗമായി തദ്ദേശഭരണ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശം അനുബന്ധം 1\* ആയും പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശം അനുബന്ധം 2\* ആയും ചേർക്കുന്നു. വയനാട്, പത്തനംതിട്ട, ഇടുക്കി എന്നീ ജില്ലകളിലെ വിവിധ റോഡുകൾ ഡി.ബി.എം.റ്റി. (DBMT-Design-Built-Maintain-Transfer) രീതിയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി GO(Rt) No.485/2019/P&EA Dated 15-11-2019 പ്രകാരം 266.3055 കോടി രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിരുന്നു. കരാറുകാർ തന്നെ വിശദമായ ഡിസൈൻ തയ്യാറാക്കുന്ന രീതിയാണ് ഇതിലുള്ളത്. അതനുസരിച്ച് ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചിരുന്നെങ്കിലും കരാറുകാർ പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് തയ്യാറായില്ല.

\* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.